

CTD蓄电池6GFM-200*/ 2V200AH

产品名称	CTD蓄电池6GFM-200*/ 2V200AH
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

产品特性

免维护：采用*的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）不必定期加水或硫酸，整个寿命期无需补液维护。

安全：采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。去密闭电池在正常浮充状态下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

任意方向性：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立方还是卧放能正常使用。

寿命长：在20℃环境下，FM系列电池浮充寿命可达3—5年，GFM系列电池浮充寿命可达10—15年。

蓄电池的充放电 浮充使用时充电参数的设置 系列 型号 浮充电压 大浮充电流
单格温度补偿系数AGM系列 12V系列 2.27 ~ 2.30V/cell 0.25C -3mV/℃ 循环使用时充电参数的设置 系列
型号 均充电压 大均充电流 单格温度补偿系数 放电终止电压 1.6V/cell 1.7V/cell 1.8V/cell 1.85V/cell 1.9V/cell
备注：“C”表示额定容量

关于保管

1. 保管时请注意温度不要超过-20℃ ~ +40℃ 范围

2. 保管电池时必须使电池在*充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。50AH以上电池为10.9N.M

3. 长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。

在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！铅酸蓄电池充电后，负极板是铅（Pb），与电解液中的硫酸（H₂SO₄）发生反应，变成铅离子（Pb²⁺），铅离子转移到电解液中，负极板上留下多余的两个电子（2e⁻）。